不意の停電からコンピュータシステムを守る BP-ASシリーズ ノンストップシステム用 入力三相、出力単相 15kVA~30kVA



BP-ASII



13 24511

特長

抜群の信頼性

- ■高度集積技術により部品点数を大幅に削減。(新素子IGBT採用)
- ■安定性を高める常時インバータ方式、の瞬時波形制御を採用。
- ■重故障時も電力の供給を可能にする保守バイバス回路を標準装備。
- ■万一の故障にも無瞬断でバイパス出力へ切り換える商用同期無瞬 断切り換え方式。
- ■過大な突入電流に対してバイパス出力へ切り換え、その後インバー タ出力に自動的に戻るオートリターン機能を搭載。

コンピュータシステムと連動

NECコンピュータの自動運転システムと直結できるインタフェースを標準装備。また、スーパーサーバUP4800シリーズ、スーパーステーションEWS4800シリーズ、オフィスプロセッサS3100シリーズの「停電時自動クローズ処理機能」とも連動。

入力電源容量が経済的

高力率整流器の採用により、最小限の入力電源設備の容量でご利用いただけます。

万全な高調波対策

入力電源波形を高力率整流器で可能な限り正弦波に近づけ、電源公 害と言われる高調波の低減を実現。

NEC落雷対策システムに対応

NECオリジナルの電源用避雷器を標準装備。コンピュータ側の通信 用避雷器と合わせると、コンピュータを雷サージ2万ボルトまで保護可能。

小型・軽量・省スペース

高度な集積技術による部品点数削減と実装構造の向上により、「小型・軽量・省スペース」を実現。

オールフロントメンテナンスの実現

入出力電源配線・信号配線・バッテリ交換等メンテナンスは全て前面 にて作業可能ですので、左右・後部からのメンテナンスエリアは必要 ありません。

長寿命バッテリの採用

期待寿命5年(25℃)の長寿命メンテナンスフリーバッテリを採用。

高機能化

内蔵バッテリのバッテリチェック機能やバッテリ余命診断機能、インテリジェント機能、エンジン発電機接続機能等、高機能化を実現。

長時間バックアップに対応

30、60分バックアップを可能。これにより、計画停電等の長時間停電時も業務を継続できます。

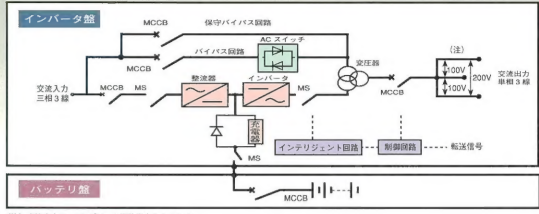
見やすい 表示パネル

- ●マイコンの採用により、「計測表示」「故障表示」「バッテリ監視」などをデジタルでモニタリングできる機能を搭載しました。
- ●表示部はカタカナ表示の液晶ディスプレイを採用。誰にでも簡単に各種機能情報が一目で確認できます。



BP-ASIII

回路図



(注) 交流出力の 100V 系は、2 回路出力となります。

NECコンピュータ 自動運転システム

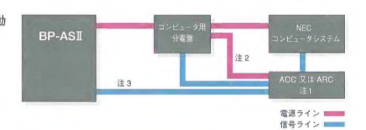
自動運転システムと協調し、 信頼性の高い最適なコンピュータ環境をご提供致します。

BP-AS II シリーズは、NECコンピュータシステムでサポートしている「自動 運転システム」に直結できるインタフェースを標準装備しています。 (詳細は当社技術員にお問い合わせ下さい)

注1:AOC→自動運転制御装置 ARC→自動運転制御装置

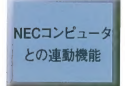
注2:ARCの場合、ARCには24時間通電が必要な為、ARC専用のバックアップ電源装置が必要です。

注3:信号の種類は下表の通りです。



	信号の流れ				
信号名	BP-ASIシリーズ	AOC/ARC			
ON 指示	4				
OFF 指示	4				
EPO(緊急遊断)	4				
ON完了		-			
OFF完了		-			
システム異常					
出力直送側					
直流運転信号 I					
直流運転信号 I (注)					
バッテリ電圧低下					

注: 直流運転信号 I は、停電発生から信号を送出するまでの時間を、直流運転信号 I 調整ツマミにより0.6~6分の間で調整可能です。(初期設定1分) その他、手動による適方操作を行う場合はMSG-6720[BP-AS II シリーズ用適方操作 盤]をご用命下さい。 (詳細は当社技術員にお問い合わせ下さい)



BP-AS II シリーズは、NECコンピュータの「停電時自動クローズ処理機能」と連動しています。 これにより、停電時、オペレータの手を介さずにファイルクローズ処理を行い、 ファイル未クローズ等の障害を防ぎます。

BP-AS II シリーズは、スーパーサーバUP4800シリーズ、スーパース テーション EWS4800シリーズまたはオフィスプロセッサS3100/Aモデルの「停電時自動クローズ 処理機能」に対応するインタフェースを標準装備しています。

■停電時自動クローズ処理機能とは・・・

本機能は、停電が発生し、任意の時間が経過しても復電しない場合に、 コンピュータ内部で自動的にクローズ処理を行うものです。これにより、 ファイル破壊等の障害を防ぐことが可能になります。



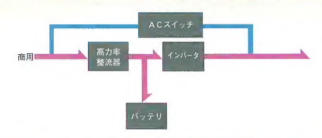
動作

BP-AS I シリーズなら、以下の5つのいずれの状態でも安心。

特に過負荷時、故障時の対策は万全。

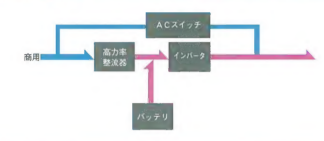
電力供給を受けているコンピュータシステムの故障・破損を未然に防ぎます。

1. 定常時



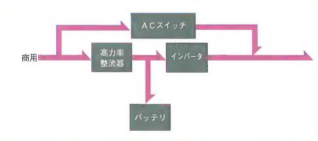
- ① 商用電源を受電し高力率整流器で直流電源に変換。
- ② インバータで直流を交流に変換し、安定した電力を供給。
- ③ 電力供給と同時にバッテリを充電。

Ⅱ. 停電時



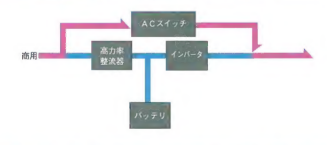
- ① 停電を感知。
- ② バッテリからインバータへ直流電源を供給。
- ③ インバータで直流を交流に変換し、安定した電力を供給。

Ⅲ. 過負荷時(注)



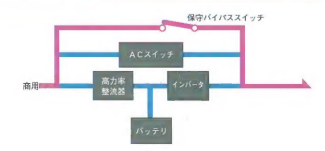
- ① 過負荷および過大な突入電流の発生を検出。
- ② ACスイッチでインバータ出力からバイパス出力に無瞬断で切り換え、バイパス出力で電力を供給。
- ③一定時間経過後、バイパス出力からインバータ出力へ無瞬断で切り換え、インバータ出力で電力を供給。

IV. 故障時(注)



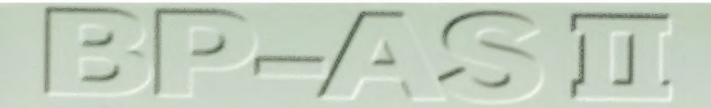
- ① 故障を検知。
- ② ACスイッチでインバータ出力からバイパス出力に無瞬断で切り換え、バイパス出力で電力を供給。

V. メンテナンス時



メンテナンス等の際、強制バイパススイッチおよび保守バイパススイッチの操作でバイパス出力に切り換え可能。

(注) BP-AS II シリーズはインバータ出力を、商用電力の周波数・位相・電圧の各々と同期するように制御しています。インバータ出力と商用電力の同期がとれている状態で、過負荷、過大な突入電流、故障が発生した場合は無瞬断でバイパス出力へ切り換えます。しかし、商用電力がBP-AS II シリーズの同期追従範囲からはずれて故障した場合(非同期時)は、0.5サイクルの瞬衝後バイパス出力に切り換えます。又、非同期時に、過負荷、過大な突入電流が発生した場合は、出力電圧を垂下させ、100ms以上継続した場合にバイパス出力へ切り換えます。



仕様一覧

BP-AS II シリーズは、BP150AS II (15kVA100/200V仕様)、BP200AS II (20kVA100/200V仕様)、BP300AS II (30kVA100/200V仕様)の3種類がラインナップ。接続負荷容量もしくは用途に合わせてお選びいただけます。

	項	目		規格または特性		備考		
装置	E .		BP150AS I	BP200AS I	BP300AS II			
出力	力容量		15kVA/12kW	20kVA/16kW	30kVA/24kW			
指定	È		MSG7832-GRP	MSG7833-GRP	MSG7834-GRP			
冷封	却方式			強制空冷				
	相数			三相3線+接地線				
交流	電圧							
交流入力	流			(注 2)				
73	所要容量		15.6kVA (26kVA)	20. 5kVA (34.6kVA)	30.5kVA (52kVA)	定格出力時(バイパス給電時)		
	電流歪率			定格出力時				
	相数			単相・3線				
	電圧			(注5)				
	電圧整定精度			商用入力でのインバータ運転				
	周波数			入力周波数と同じ (注 2)				
	周波数精度			内部発振器使用時				
交	变 電圧波形							
交流出力	電圧波形歪率			定格運転時				
カ				整流器負荷時:7%以內	9			
	過渡電圧	負荷急変時		定格電圧士 5% 以内		0 ₹ 100% 変化又は出力切替		
	変動	停電/復帰時		上恰电压工 5% 以內				
	応答時間			100msec 以内				
	負荷力率			0.8 (遅れ)		変動範囲 0.7(遅れ)~1,0		
	過負荷	インバータ		120%		1 分間		
	耐量	バイパス		200%		30 秒間		
				800%		2 サイクル		
	方式			小型シール鉛蓄電池				
バッ	定格容量		28Ah 44Ah		20 時間率			
テリ	個数							
	停電保持時	自		10 分		周温 25℃定格負荷時 (注 3)		
発熱	是		1,900kcal/h	2,530kcal/h	3,520kcal/h			
周囲	1条件		周囲温度	:0~40℃ 相対湿原	度:20~90%	(注 4)		
騒音	Ť		55dB 以下		58dB以下	装置正面 1m、A 特性		
漏え	い電流		5mA以下 10mA以下			S 端子(相)接地相の場合		

注1:交流入力周波数が定格周波数の±1%の範囲にあり、交流入力電圧が定格電圧±15%の範囲内にある場合に、インバータは交流入力と同期運転し、無回断切り換え可能となります。 注2:自動選択します。

注3:オプションで、5、30、60分仕様もお選びいただけます。

注4:周囲温度は、バッテリの寿命を考慮し、10~25℃の範囲内に管理する事をお勧めします。

注5:(1)100V系の出力回路は、2系統出力となります。

⁽²⁾¹⁰⁰V系に接続する負荷容量と200V系に接続する負荷容量との和が定格出力容量を越えないこと。

⁽³⁾¹⁰⁰V2系統出力に接続される負荷容量の和が定格出力容量を越えないこと。又、各々の100V出力に接続される負荷容量は、定格出力容量の50%を超えないこと。

注6:発熱量は、定格交流入出力時、バッテリ充電完了時の値です。

外形寸法

■標準構成時:インバータ盤十バッテリ盤(HFタイプ10分)

型名	出力容量	システムMSG番号	外刑	修寸法(n	nm)	重量
	(kVA)	(注2)	W	D	H(注1)	(kg)
BP150AS I	15	MSG-7832-012	700			590
BP200AS I	20	MSG-7833-012		600	1,200	620
BP300AS I	30	MSG-7834-012	1000			920

注1:チャンネルベースの100mmは含みません。 注2:システムMSG番号とは、オブション量を含めた構成を表す指定番号です。 MSG-XXXX-GRP

- バックアップ時間

- バッテリタイプ - 0

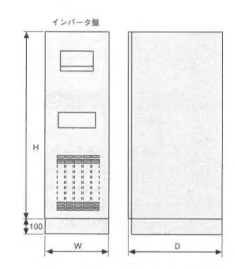
1/5分 1/5分 2/10分 3/30分 4/60分 1/HFタイプ(期待寿命5年) 2/MSEタイプ(期待寿命7年)

バッテリ盤 インバータ盤 н 100 D W

■インバータ盤

型名	出力容量	外	重量(kg)		
	(kVA)	W	D	H(注1)	
BP150AS I	15	400			320
BP200AS I	20		600	1,200	350
BP300AS I	30	550			450

注1:チャンネルベースの100mmは含みません。

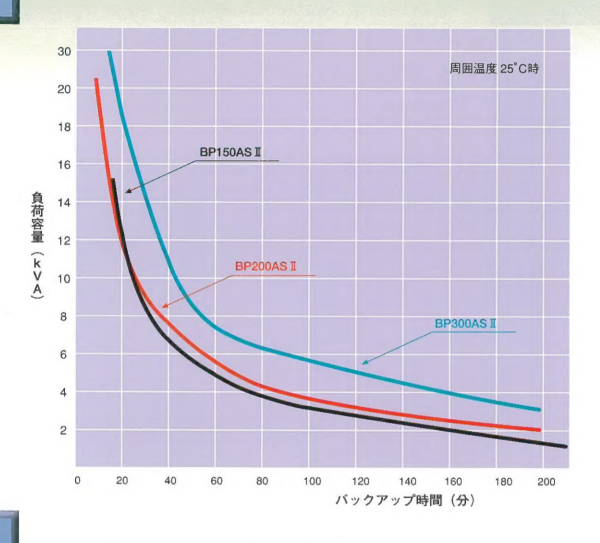


■バッテリ盤

型名	容量			HF	タイプ (注2)		MSE	タイプ(注	2)
	(kVA)	保持時間(分)	5	10	30	60	5	10	30	60
		バッテリ容量 (Ah)	17	28	28 X 2	28 × 4	50)	10	00
		W	3	00	600	1200	130	00	26	00
BP150AS II	15	D		6	00			6	00	
DP 130A3 II	15	H (注1)		12	200			12	200	
		重量	200	270	540	1080	69	0	130	30
		バッテリ定格容量(Ah・セル)	2,448	4,032	8,064	16,128	7,200		14,400	
		バッテリ容量(Ah)	28 44 × 2 44 × 3		50)	100	150		
		W	3	00	900	1350	130	00	2600	3000
BP200AS II	20	D		6	00			6	00	
DI LOUNG I	2.0	H (注 1)		12	00			12	200	
		重 量	2	70	940	1410	69	0	1380	2350
		バッテリ定格容量(Ah・セル)	4,0	032	12,672	19,008	7,2	00	14,400	21,600
		バッテリ容量 (Ah)	4	14	28 X 4	44 × 5	10	0	150	200
		W	4	50	900	2250	260	00	300	00
BP300AS II	30	D		6	00			6	00	
D. 000/10 I	00	H (注 1)		12	200			12	200	
		重量	4	70	940	2350	138	30	2350	2640
		バッテリ定格容量(Ah・セル)	6,3	336	16,128	31,680	14,4	.00	21,600	28,800

BP-/ASIII

バックアップ時間 グラフ BP-AS II シリーズの標準バックアップ時間は、定格負荷で10分です。接続する負荷により、下記グラフ通りバックアップ時間は変動します。



設置環境

BP-AS II シリーズを長く安全にお使いいただくため、以下の点にご注意下さい。

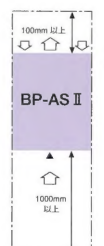
■以下のような場所でのご使用はお避け下さい。

- ・ほこりの多い場所
- ・高温多湿の場所

(バッテリの寿命を考慮し、雰囲気温度は10~25℃の範囲内に 管理する事をお勧めします)

- ・直射日光が当たる場所
- ・塩分や腐食性ガスのある場所
- ・振動や衝撃のある場所
- ・無線機の近く(無線機にノイズが混入する場合があります)
- ・CRTディスプレイの近く (CRTディスプレイに影響を与える場合があります)
- ・荷物の積み上げ
- 水平でない所

■設置の際には以下のスペースが必要です。



- ※ 1:荷物の積み上げなどにより換気を妨げないで下さい。
- ※2:BP-ASIシリーズは、上面排気となっています。 UPSの上には、物を置かないで下さい。
- □:ェア・フロー



バッテリ設備の 申請

BP-AS II シリーズバックアップ電源装置を設置する際、内蔵バッテリの定格容量が4800Ah・セルを超える場合 は、所轄消防署へバッテリ設置申請を行う必要があります。

内蔵バッテリ定格容量(Ah・セル)=バッテリ容量(Ah)×セル数

申請合格の条件として、屋外への換気、盤の床固定を行う必要がありますので準備をお願い致します。 (BP-AS I シリーズのバッテリ盤は火災予防条例に適合しております)

尚、詳細内容については、当社技術員へご相談下さい。

保守契約の お奨め

NEC BPシリーズバックアップ電源装置の保守サービスは、電源装置の安定稼働を維持することにより、負荷と なるコンピュータシステムの安定稼働をお客様にご提供することを目的としています。コンピュータシステムの安 定稼働を維持するためには、それを支える付帯設備の正常運転を維持・管理することが不可欠であります。よっ て、是非保守サービスのご契約をお奨め致します。

バッテリ定期交換の お奨め

バッテリには寿命があります。寿命を越えた状態で使用し続けると停電時にバックアップが出来なかったり、その 他の障害やバッテリからの液もれによる、発煙、発火等を発生させる原因となります。

周囲温度	HFタイプ期待寿命(交換周期)	MSEタイプ期待寿命(交換周期)		
20°C	5年 (4.5年)	7年(6.5年)		
30℃ 4年(3.5年)		6年(5.5年)		
40℃	1.7年(2年)	3年(2.5年)		

使用上の注意事項 -

●ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使い下さい。



●この製品は電気工事が必要です。電気工事は専門家が行って下さい。

- ◆本装置は、日本国内仕様品です。国外での使用については、別途お問い合わせ下さい。 日本国内仕様品を国外で使用すると、電圧・使用環境が異なり発煙・発火の原因になる ことがあります
- ●次のような用途には使用しないで下さい。(尚、使用に該当する場合は事前に弊社に
- 1.人命に直接かかわる医療機器などへの使用
- 2.人具の損傷に至る可能性のある電車、エレベータなどへの使用

注意 -

3.社会的、公共的に重要な装置などへの使用

人の安全に関与し、公共の機能維持等に重大な影響を及ぼす装置などについては、シス テムの多重化、非常用発電設備の設置など、運用、維持、管理について特別な配慮が必 要となります。

- ●本カタログ記載のご使用条件、環境などを遵守して下さい。
- ●車載、船舶など振動が加わる環境では、防振対策が必要です。ご使用の場合は、車輌 に弊社にご相談下さい。
- ●暴量の改造・加工は行わないで下さい。

プロダクト・ポジション

10kVA 100kVA 500kVA お問い合わせは下記窓口へ

NECフィールディング 〈ホームページ http://www.fielding.co.jp〉

札幌 営業部 011-221-3743 北海道支社 東北支社 営業部 022-267-8778 仙台 大空 北関東支社 営業部 048-654-5577 千葉 東関東支村 堂業部 043-252-4503 営業部 03-5828-7806 東京 東京支社 横浜 西関東支社 営業部 045-314-3571 名古屋 中部支社 営業部 052-262-4031 大阪 関西第一支社 営業部 06-6945-3697 京都 関西第二支社 営業部 075-812-7447 高松 四国支社 営業部 0878-33-1708 広島 中国支社 営業部 082-248-4555 九州支社 福岡 完業宣 092-271-3593 業種サービス事業部 03-3452-7222 東京

■サービス全般に関するお問い合わせ

ソリューションビジネス推進本部 03-3452-7394

古新配合率100%両生紙を使用しています

FED8502 TMU-00266 Rev.3 20020901

[※]製品名・会社名等の固有名詞は、各社の商標または登録商標です

[※]窓のカタログの内容は必良のため予告なしに仕様。デザインを変更することがありますのでご了承ください。 ※本サービスに使用されるソフトウェアが、外国為替および外国貿易法の規定により、戦略物資等輸出規制品に該当する場合は、日本国外に持ち出す際に日本国政府の輸出許可申請等必要な手続きをお取り下さい。 ※本サービスに使用される製品の設置・接続・使用に際し起ては、その製品の取扱説明書(「ユーザーズマニュアル)「取り扱の手引き」等含む)に記載されております注意事項や禁止事項をあらかじめご熟読のうえ、必ずお守りください。